ATTENTION! TOXIQUES

Ether de Glycol

Composés Organiques Volatils

Pesticides

Pesticides

Métaux lourds 🔊

න Phtalates Ondes a électromagnétiques

Insecticides

Pesticides, additifs alimentaires nocifs, antibiotiques, hormones de synthèse, métaux lourds, solvants, nanoparticules, nouveaux perturbateurs endocriniens... En 2012, des dizaines de milliers de molécules chimiques toxiques fabriquées ou rejetées par l'industrie et l'agriculture sont disséminées dans notre environnement domestique.

Légaux ou illégaux, mentionnés ou non sur les étiquettes, ces poisons contaminent l'air que nous respirons, l'eau que nous buvons, notre alimentation, et les multiples produits de consommation courante que nous achetons.

Leurs effets sont pourtant dévastateurs : fausses couches, malformations foetales, retards de croissance, infertilité, cancers, maladies cardio-vasculaires, diabète, obésité, allergies, asthme, hyperactivité, dépression, maladie d'Alzheimer, autisme... et ils peuvent agir sur plusieurs générations. Dans les pays industrialisés, le coût social des maladies dues aux polluants explose, et la courbe de l'espérance de vie risque rapidement de s'inverser.

Si certains polluants ont été interdits, de nouveaux apparaissent chaque année. Par ailleurs, des poisons interdits en Europe entrent en masse via les importations lointaines.

Dans l'immédiat, nous ne pouvons pas tout attendre des autorités, et encore moins des industriels. Il appartient donc au consommateur d'agir. Mais comment ? Dans la jungle des distributeurs, nous sommes tous confrontés à des polluants omniprésents et invisibles.

Des documentaires ont été diffusés sur ce sujet, mais à notre connaissance, aucun d'entre eux n'a traité le problème dans son ensemble. C'est pourquoi nous souhaitons, en deux documentaires de 52 minutes, proposer un tour d'horizon des polluants domestiques, le plus clair et le plus exhaustif possible, et surtout, proposer des alternatives simples, accessibles et bon marché.

Le premier documentaire sera consacré aux toxiques présents dans les produits alimentaires et leurs emballages. Le second à ceux contenus dans les autres produits de consommation courante : meubles, matériaux, jouets, textiles, produits d'hygiène...

A travers quelques exemples puisés dans chaque catégorie de produits, nous proposerons quelques clefs essentielles pour apprendre à choisir entre le pire, le mauvais et l'acceptable.

Nous nous mettrons dans la peau d'une femme, active et mère de famille, qui a décidé de proposer un mode de vie plus sain à ses proches. Notre consommatrice-enquêtrice sera guidée par différents toxicologues spécialisés. Ils lui feront prendre conscience de son niveau de contamination, l'aideront à identifier les sources de pollution, puis lui indiqueront clairement quels types de produits éviter ou privilégier.

Nous apprendrons à décrypter les étiquettes, à déjouer les fausses promesses écologiques, à dénicher des produits plus sains et des lieux de distribution relativement dignes de confiance.

Ces deux documentaires ne se veulent pas scientifiques, mais pratiques : un mode d'emploi global anti-toxiques, destiné à un très large public de consommateurs soucieux de préserver leur santé, celle de leurs enfants et des générations futures.

